(19) 日本国特許庁·(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002—227621

(P2002-227621A)

(43)公開日 平成14年8月14日(2002.8.14)

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコート。

(参考)

F01L 1/34

F02D 13/02

F01L 1/34

E 3G018

F02D 13/02

G 3G092

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全14頁)

(21)出願番号

特願2001-23256(P2001-23256)

(22)出願日

平成13年1月31日(2001.1.31)

(71)出願人 000004260

株式会社デンソー

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

发和乐小石 [[10]]

(72)発明者 竹中 昭彦

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会

社デンソー内

(72)発明者 林 将司

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会

社デンソー内

(74)代理人 100080045

弁理士 石黒 健二

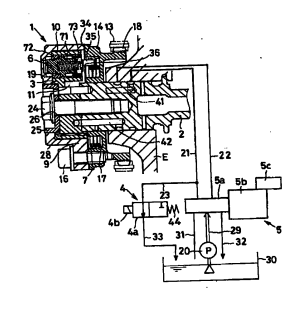
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】内燃機関用バルブタイミング調整装置

(57)【要約】

【課題】 吸気バルブを駆動するカムシャフト2の位相 変化幅の中間ロック位相で確実にエンジン始動すること のできる内燃機関用バルブタイミング調整装置を提供す る。

【解決手段】 進角アシストスプリング7の付勢位相の範囲を、カムシャフト2、ベーンロータ3およびベーン10の最大遅角位相から中間ロック位相+10° CAの範囲とすることにより、エンジン停止時に進角室11内に供給される油圧力が低下しても、進角アシストスプリング7のスプリング力によってカムシャフト2、ベーンロータ3およびベーン10が中間ロック位相以上に進角する。また、エンジン始動時には、ベーンロータ3およびベーン10が中間ロック位相近傍で停止しているため、進角アシストスプリング7の反発力は極めて少なく、カムシャフト2の駆動トルクによりベーンロータ3が遅角側に移動でき、中間ロック位相でロックピンによりベーンロータ3をロックできる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】内燃機関の駆動軸から吸気バルブまたは排 気バルブの少なくとも一方を開閉駆動する従動軸の位相 変化幅の略中間の位相でエンジン始動が可能な駆動力伝 達系に設けられて、前記吸気バルブまたは排気バルブの 少なくとも一方の開閉タイミングを調整する内燃機関用 バルプタイミング調整装置であって、

- (a) 前記内燃機関の駆動軸と同期して回転する駆動側 回転体と、
- (b) この駆動側回転体と相対回転運動が可能で、且つ 10 前記従動軸と一体的に回転する従動側回転体と、
- (c) 作動流体圧力によって前記従動側回転体を回転さ せ、前記駆動側回転体に対して前記従動側回転体の位相 を進角させるための進角室と、
- (d) 作動流体圧力によって前記従動側回転体を回転さ せ、前記駆動側回転体に対して前記従動側回転体の位相 を遅角させるための遅角室と、
- (e) エンジン停止時に、前記進角室内に作動流体圧力 を供給し、前記遅角室内から作動流体圧力を排出する流 体圧力給排手段と、
- (f) エンジン停止後またはエンジン始動時に、前記従 動側回転体の位相変化幅の略中間の位相で、前記駆動側 回転体と前記従動側回転体との相対回転運動を拘束する 位相拘束手段と、
- (g) 前記従動側回転体が進角側へ作動するように前記 従動側回転体に付勢力を与える進角側付勢手段とを備

前記進角側付勢手段の付勢位相の範囲を、前記従動側回 転体の最大遅角位相から位相変化幅の略中間の位相以上 で且つ前記略中間の位相近傍までの範囲とすることを特 30 徴とする内燃機関用バルブタイミング調整装置。

【請求項2】請求項1に記載の内燃機関用バルブタイミ ング調整装置において、

前記位相変化幅の略中間の位相以上で且つ前記略中間の 位相近傍とは、前記位相変化幅の略中間の位相+10° CAであることを特徴とする内燃機関用バルプタイミン グ調整装置。

【請求項3】請求項1または請求項2に記載の内燃機関 用バルブタイミング調整装置において、

前記進角側付勢手段の付勢力を、前記従動軸の平均駆動 トルク以上に設定していることを特徴とする内燃機関用 バルブタイミング調整装置。

【請求項4】請求項1ないし請求項3のうちいずれかに 記載の内燃機関用バルブタイミング調整装置において、 前記進角付勢手段の付勢力を、前記従動軸の平均駆動ト ルクと最低油圧時の前記従動側回転体の発生トルクとを 加算した力よりも小さくなるように設定していることを 特徴とする内燃機関用バルブタイミング調整装置。

【請求項5】請求項1ないし請求項4のうちいずれかに 記載の内燃機関用バルブタイミング調整装置において、

前記駆動側回転体は、前記内燃機関の駆動軸と同期して 回転するスプロケット、およびこのスプロケットの一端 側に配されて、前記スプロケットと一体的に回転するシ ューハウジングを有していることを特徴とする内燃機関 用バルブタイミング調整装置。

【請求項6】請求項5に記載の内燃機関用バルブタイミ ング調整装置において、

前記進角側付勢手段としては、一端が前記スプロケット に保持され、他端が前記従動側回転体に保持されたスプ リングを用いており、

前記スプロケットは、前記従動側回転体が進角側に作動 すると前記スプリングの他端が引っ掛かる進角側係止 壁、および前記従動側回転体が遅角側に作動すると前記 スプリングの他端が引っ掛かる遅角側係止壁を有し、 前記スプリングの付勢力位相の範囲を決定していること を特徴とする内燃機関用バルブタイミング調整装置。

【請求項7】請求項6に記載の内燃機関用バルブタイミ ング調整装置において、

前記スプロケットには、前記スプリングを収容するスプ リング収納溝、および前記スプリングの一端を保持する 固定用溝が設けられ、

前記従動側回転体は、前記スプリングの他端を引っ掛け る凸状または凹状の係止部を有することを特徴とする内 燃機関用バルブタイミング調整装置。

【請求項8】請求項5に記載の内燃機関用バルブタイミ ング調整装置において、

前記シューハウジングは、内部に前記従動側回転体を相 対回転可能に収容するハウジング部、およびこのハウジ ング部の前端側を覆うフロントカバー部を有し、

前記スプリングは、一端が前記フロントカバー部に保持 され、他端が前記フロントカバー部に形成された窓部を 介して前記従動側回転体に保持され、

前記フロントカバー部の窓部のサイズによって前記スプ リングの付勢力位相の範囲を決定していることを特徴と する内燃機関用バルブタイミング調整装置。

【請求項9】請求項8に記載の内燃機関用バルブタイミ ング調整装置において、

前記スプリングの他端は、前記従動側回転体の凸状また は凹状の係止部に保持されていることを特徴とする内燃 機関用バルブタイミング調整装置。

【請求項10】請求項9に記載の内燃機関用バルブタイ ミング調整装置において、

前記凸状または凹状の係止部は、前記スプリングの作用 範囲よりも進角側にスプリング逃げ部を有していること を特徴とする内燃機関用バルブタイミング調整装置。

【請求項11】請求項8ないし請求項10のうちのいず れかに記載の内燃機関用バルブタイミング調整装置にお いて、

前記フロントカバー部は、前記スプリングの一端を保持 する凸状または凹状の係止部を有していることを特徴と

20

する内燃機関用バルブタイミング調整装置。

【請求項12】請求項8ないし請求項11のうちのいず - れかに記載の内燃機関用バルブタイミング調整装置にお いて、

前記フロントカバー部の内周部には、前記スプリングを 収容するスプリングガイドが設けられていることを特徴 とする内燃機関用バルブタイミング調整装置。

【請求項13】請求項1ないし請求項12のうちのいずれかに記載の内燃機関用バルブタイミング調整装置において、

前記流体圧力給排手段としては、油圧源で発生した油圧 を、前記進角室および前記遅角室に相対的に給排させる 電磁式油圧制御弁または油圧式油路切替弁または電磁式 油路切替弁を用いており、

前記油圧源としては、前記内燃機関の駆動軸に同期して 回転駆動されて、エンジン回転数に比例した吐出量を発 生するオイルポンプを用いていることを特徴とする内燃 機関用バルブタイミング調整装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、カムシャフトやベーンロータの位相変化幅の略中間の位相でエンジン始動が可能な内燃機関の吸気または排気バルブの開閉時期の位相を連続的に可変制御することが可能な内燃機関用バルブタイミング調整装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、内燃機関のクランクシャフトと同期して回転するタイミングプーリやチェーンスプロケット等を介してカムシャフトを駆動し、タイミングプーリやチェーンスプロケットとカムシャフトとの相対回 30 転運動による位相差によって内燃機関の吸気バルブの開閉タイミング(以下バルブタイミングと言う)を変化させて、内燃機関の出力の向上や燃費を改善する吸気可変バルブタイミング機構がある。

【0003】ここで、例えは吸気バルブをピストンの下死点位置よりも遅く閉じることにより、エンジンのポンピングロスを低減し、燃費を向上することができる。しかし、ピストンの下死点位置よりも遅く吸気バルブを閉じるタイミングだと、エンジン暖気後において燃費が向上する反面エンジン冷間時に実圧縮比が低下し、ピスト40ンの上死点での空気温度が十分上昇しないため、エンジンが始動不良を起こし、エンジン始動時間が長くなったり、エンジン始動できなくなったりするという問題が生じる恐れがある。

【0004】この場合、エンジン冷間時に最適な吸気バルブのバルブタイミングはエンジン暖気後に最適なバルブタイミングよりも進角側である。したがって吸気バルブのバルブタイミングを変化させる吸気可変バルブタイミング機構において、エンジン冷間時のエンジン始動に適した最適なバルブタイミング(吸気バルブの最適な開 50

閉時期)と、エンジン暖気後の燃費向上に適した最適な バルブタイミング (吸気バルブの最適な開閉時期) とは 異なるのである。

【0005】この問題を解決することを目的として、吸 気側カムシャフトの位相や吸気バルブの開閉時期の位相 変化幅の略中間の位相で内部ロータをロックするロック ピンを設けることで、構造的には、エンジン冷間時のエ ンジン始動に適したバルブタイミングとなる、吸気側カ ムシャフトの位相や吸気バルブの開閉時期の位相変化幅 10 の略中間の位相でのエンジン始動が可能な吸気可変バル ブタイミング機構(特開平9-324613号公報)が 提案されている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかるに、この従来の技術では、エンジン停止時に、位相変化幅の略中間の位相でロックピンにより内部ロータをロックさせる手法についてはエンジン回転数の低下による油圧の低下に依存しているため、エンジンオイルの温度変化により、進角油圧室内に導入する油圧の低下傾向は大きく異なる。その結果、エンジン停止時に、進角油圧室内に導入する油圧が低下していると、吸気側カムシャフトと一体的に回転する内部ロータおよびベーンを位相変化幅の略中間の位相まで進角させることが困難となり、吸気側カムシャフトや吸気バルブの開閉時期を位相変化幅の略中間の位相で安定してロックさせることが困難であるという問題が生じる。

【0007】また、特開平11-223112号公報には、エンジン停止時に、スプリングによって内部ロータおよびベーンを最大遅角位相から最大進角位相までの付勢力位相の範囲で進角側に付勢し、エンジン始動時にカムシャフトの変動トルクを利用して内部ロータおよびベーンをばたつかせることで、カムシャフトおよび内部ロータの位相変化幅の略中間の位相でロックピンによりロックさせる吸気可変バルブタイミング機構が記載されている。

【0008】しかるに、この従来の技術では、エンジン停止時に、内部ロータおよびベーンが最大遅角位相にて停止した場合、エンジン始動時に、カムシャフトの駆動トルクにより遅角しようとするのに対し、スプリングの付勢力が反発し、カムシャフトの遅角動作を妨げ、すぐに遅角しない場合があり、ロックピンによりロックすることができない。これにより、位相変化幅の略中間の位相で確実にエンジン始動することができない。

[0009]

【発明の目的】本発明の目的は、エンジン停止時に、進 角室内に供給される作動流体圧力と進角側付勢手段によ る進角側への付勢力によって従動側回転体を、その位相 変化幅の略中間の位相または略中間の位相以上に確実に 作動させることのできる内燃機関用バルブタイミング調 整装置を提供することにある。また、従動側回転体の位

4

相変化幅の略中間の位相で確実にエンジン始動すること のできる内燃機関用バルブタイミング調整装置を提供す - ることにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明に よれば、進角側付勢手段の付勢位相の範囲を、従動側回 転体の最大遅角位相から位相変化幅の略中間の位相以上 で且つ略中間の位相近傍までの範囲とすることを特徴と している。それによって、エンジン停止時に作動流体圧 力が低下しても、作動流体圧力と進角側付勢手段の付勢 10 力とによって、従動側回転体がこの位相変化幅の略中間 の位相以上で且つ略中間の位相近傍まで進角する。そし て、エンジン始動時には、従動側回転体の位相が位相変 化幅の略中間の位相以上で且つ略中間の位相近傍で停止 しているため、進角側付勢手段の付勢力の反発は極めて 少なく、従動軸の駆動トルクにより従動側回転体を遅角 側に移動させることが容易となる。これにより、従動側 回転体が位相変化幅の略中間の位相まで遅角すると、位 相拘束手段によって駆動側回転体と従動側回転体との相 対回転運動が拘束される。したがって、従動側回転体の 20 位相変化幅の略中間の位相で確実にエンジン始動するこ とができる。

【0011】請求項2に記載の発明によれば、進角側付 勢手段の付勢位相の範囲を、従動側回転体の最大遅角位 相から位相変化幅の略中間の位相+10°CAまでの範 囲とすることを特徴としている。それによって、請求項 1 の発明の効果を向上することができる。

【0012】請求項3に記載の発明によれば、進角側付 勢手段の付勢力を、従動軸の平均駆動トルク以上に設定 している。それによって、エンジンストール時に、従動 側回転体が最大遅角位相付近で停止した場合、作動流体 圧力がなくても、進角側付勢手段の付勢力とによって従 動側回転体がこの位相変化幅の略中間の位相以上に進角 する。このとき、従動側回転体が位相変化幅の略中間の 位相まで進角した際に、位相拘束手段によって駆動側回 転体と従動側回転体との相対回転運動が拘束される。 し たがって、エンジンストール後であっても、従動側回転 体の位相変化幅の略中間の位相で確実にエンジン始動す ることができる。

【0013】請求項4に記載の発明によれば、進角付勢 40 手段の付勢力を、従動軸の平均駆動トルクと最低油圧時 の従動側回転体の発生トルクとを加算した力よりも小さ くなるように設定している。それによって、最低油圧時 に最大遅角位相付近に従動側回転体を停止させたい時で も、進角付勢手段の付勢力により従動側回転体が最大遅 角位相付近より進角することはない。これにより、エン ジン負荷が低負荷の時の燃費を改善させることができ

【0014】請求項5に記載の発明によれば、駆動側回 転体に、内燃機関の駆動軸と同期して回転するスプロケ 50

ット、およびこのスプロケットの一端側に配されて、ス プロケットと一体的に回転するシューハウジングを設け ていることを特徴としている。また、請求項6に記載の 発明によれば、進角側付勢手段としては、一端がスプロ ケットに保持され、他端が従動側回転体に保持されたス プリングを用いている。そして、スプロケットに設けた 進角側係止壁および遅角側係止壁によってスプリングの 付勢力位相の範囲を決定していることを特徴としてい

【0015】請求項7に記載の発明によれば、スプロケ ットに、スプリングを収容するスプリング収納溝、およ びスプリングの一端を保持する固定用溝を設け、従動側 回転体に、スプリングの他端を引っ掛ける凸状または凹 状の係止部を設けていることを特徴としている。また、 請求項8に記載の発明によれば、シューハウジングに、 内部に従動側回転体を相対回転可能に収容するハウジン グ部、およびこのハウジング部の前端側を覆うフロント カバー部を設けている。そして、スプリングの一端はフ ロントカバー部に保持され、スプリングの他端はフロン トカバー部に形成された窓部を介して従動側回転体に保 持されている。そして、フロントカバー部の窓部のサイ ズによってスプリングの付勢力位相の範囲を決定してい ることを特徴としている。

【0016】請求項9に記載の発明によれば、従動側回 転体の凸状または凹状の係止部にスプリングの他端を保 持していることを特徴としている。また、請求項10に 記載の発明によれば、凸状または凹状の係止部に、スプ リングの作用範囲よりも進角側にスプリング逃げ部を設 けていることを特徴としている。さらに、請求項11に 記載の発明によれば、フロントカバー部に、スプリング の一端を保持する凸状または凹状の係止部を設けている ことを特徴としている。そして、請求項12に記載の発 明によれば、フロントカバー部の内周部に、スプリング を収容するスプリングガイドを設けていることを特徴と している。

【0017】請求項13に記載の発明によれば、流体圧 力給排手段としては、油圧源で発生した油圧を、進角室 および前記遅角室に相対的に給排させる電磁式油圧制御 弁または油圧式油路切替弁または電磁式油路切替弁を用 いており、進角室および遅角室に油圧を供給するための 油圧源としては、内燃機関の駆動軸に同期して回転駆動 されて、エンジン回転数に比例した吐出量を発生するオ イルポンプを用いていることを特徴としている。これに より、エンジン回転数が低い回転数の時は、オイルポン プからの吐出量が少なくなるため、特に高油温時は、オ イルの粘性の低下による洩れ量の増加によって、進角室 および遅角室に相対的に給排される油圧が低下する。

[0018]

【発明の実施の形態】 [第1実施形態の構成] 図1ない し図6は本発明の第1実施形態を示したもので、図1は タイミングロータのスプロケットのスプリング収容溝を 示した図で、図2および図3は吸気連続可変バルプタイ ミング機構の主要構造を示した図で、図4は電磁式油圧 制御弁の全体構造を示した図である。

【0019】本実施形態は、4サイクル・レシプロエンジン(内燃機関)、例えばDOHC(ダブルオーバーへッドカムシャフト)エンジン(以下エンジンと略す)のシリンダーヘッドE内に設けられた吸気バルブ(図示せず)のバルブタイミングを連続的に可変制御することが可能な連続可変バルブタイミング調整装置である。

【0020】この連続可変バルブタイミング調整装置は、エンジンの駆動軸(図示せず:以下クランクシャフトと呼ぶ)により回転駆動されるタイミングロータ1と、このタイミングロータ1に対して相対回転可能に設けられた従動軸としての吸気側カムシャフト(以下カムシャフトと略す)2と、このカムシャフト2の軸方向の一端部に固定されてタイミングロータ1内に回転自在に収容されたベーンロータ3を有する吸気連続可変バルブタイミング機構と、この吸気連続可変バルブタイミング機構と、この吸気連続可変バルブタイミング機構の進角室11と遅角室12とに対して選択的に油圧20を給排するための電磁式油路切替弁4および電磁式油圧制御弁5を電子制御するエンジン制御装置(油圧制御手段:以下ECUと呼ぶ)とから構成されている。

【0021】タイミングロータ1は、本発明の駆動側回転体に相当するもので、エンジンのクランクシャフトによりタイミングチェーン13を介して回転駆動される略円環板形状のチェーンスプロケット14、このチェーンスプロケット14の前端面に配置された略円筒状のシューハウジング15、およびチェーンスプロケット14とシューハウジング15とを締め付け固定するための3本30の小径ボルト16等から構成されている。

【0022】チェーンスプロケット14の外周部には、タイミングチェーン13の内周側に形成された多数の歯状部(図示せず)に噛合する多数の歯状部18が形成されている。また、チェーンスプロケット14の環板部(シューハウジング15のリヤカバー部を構成する)には、3本の小径ボルト16を締結するための雌ネジ孔が形成されている。さらに、チェーンスプロケット14の前端面には、後述する進角アシストスプリング7を収容するための円環状のスプリング収納溝17が形成されて40いる。

【0023】シューハウジング15は、内部にベーンロータ3を回転自在に収容する円筒状のハウジング部、およびこのハウジング部の軸方向の前端側を覆う円環板状のフロントカバー部19等から構成されている。このシューハウジング15のハウジング部には、互いに周方向において対向する台形状のシュー(隔壁部)9が内周側に突出するように複数個(本例では3個)設けられている。これらのシュー9の各対向面は、断面円弧状に形成されており、隣設する2つのシュー9の周方向の間隙に50

は扇状空間部が形成されている。また、複数個のシュー 9には、3本の小径ボルト16を挿通するためのボルト 挿通孔が形成されている。

【0024】カムシャフト2は、エンジンのシリンダーヘッドE内に配されて、エンジンのクランクシャフトが2回転すると1回転するように駆動連結され、エンジンの吸気バルブの開閉時期(バルブタイミング)を決めるためのカム山をエンジンの気筒数だけ連結した棒状の軸で、その一端部が大径ボルト24によってジャーナル軸受25と共にベーンロータ3に締め付け固定されている。このカムシャフト2の一端部の軸心部には、大径ボルト24を締結するための雌ネジ孔が形成されている。なお、吸気バルブや排気バルブは、カムシャフト2のカム山により押されて開くが、バルブスプリングのスプリング力により吸気バルブや排気バルブが閉じる。

【0025】本実施形態の吸気連続可変バルプタイミング機構は、上述のタイミングロータ1と、このタイミングロータ1内に回転自在に収容されたベーンロータ3と、各進角室11と各遅角室12とに選択的に油圧を給排するための電磁式油路切替弁4および電磁式油圧制御弁5と、エンジン停止後またはエンジン始動時に、ベーンロータ3を所望の中間ロック位相でロックするためのロックピン6と、エンジン停止時にベーンロータ3を所望の中間ロック位相以上に進角し易くするための進角アシストスプリング7とから構成されている。ここで、所望の中間ロック位相とは、カムシャフト2、ベーンロータ3およびベーン10の最大遅角位相から最大進角位相までの位相変化幅の間の位相のことである。

【0026】ベーンロータ3は、本発明の従動側回転体に相当するもので、円環板状のベース部の外周壁より径方向の外方へ突出する複数個(本例では3個)のベーン10、およびシューハウジング15のフロントカバー部19の内周側に回転自在に支持するためのジャーナル軸受25等から構成されている。そして、ベーンロータ3のベース部の中央部には、大径ボルト24を締結するための雌ネジ孔が形成され、ジャーナル軸受25の中央部には、大径ボルト24を挿通するための丸孔形状の挿通孔26が形成されている。

【0027】そして、ベーンロータ3は、複数個のベーン10の外周壁とシューハウジング15のハウジング部の内周壁との間に微小のクリアランスが設けられている。このため、カムシャフト2、ベーンロータ3およびベーン10は、チェーンスプロケット14およびシューハウジング15に対する位相変化幅(例えばクランク角で0°CA~90°CA)の相対回転運動が可能である。また、ベーンロータ3およびベーン10は、シューハウジング15と共に、油圧を用いてエンジンの吸気バルブのバルブタイミングを連続的に可変するベーン式の油圧アクチュエータを構成する。なお、ベーンロータ3のベーン10の外周壁とシューハウジング15のハウジ

ング部との間には、複数個のシール部材27が装着さ れ、ベーンロータ3のベース部の外周壁とシューハウジ ング15の各シュー9の内周壁との間には、複数個のシ ール部材28が装着されている。

【0028】そして、ベーンロータ3の各ベーン10 は、互いに周方向において対向する略扇状の羽根であ り、隣設する2つのシュー9の周方向の間隙に形成され る扇状空間部内に突出するように配置されている。そし て、隣設する2つのシュー9の対向面とそれらにより形 成される扇状空間部内に嵌め込まれるベーン10の周方 10 向の両側面との間には、進角油圧室(以下進角室と略 す) 11と遅角油圧室(以下遅角室と略す) 12とが形 成されている。すなわち、各ベーン10が隣設する2つ のシュー9により形成される扇状空間部を2つの油圧室 に油密的に区画することにより、各ベーン10の周方向 の両側に進角室11と遅角室12とが形成されている。

【0029】また、ベーンロータ3の後端面およびシュ ーハウジング15のハウジング部の後端面とチェーンス プロケット14の前端面との間には、各進角室11およ び各遅角室12と円環状のスプリング収納溝17とを液 20 密的に区画するための円環板状のシールプレート34が 挟み込まれている。このシールプレート34には、複数 個のベーン10のうちの1個のベーン10に圧入された 円柱状のピン(本発明の凸状の係止部に相当する)35 を挿通するための略円弧状の窓部36が形成されてい

【0030】各進角室11または各遅角室12に対して 選択的に油圧を給排するための油圧システム回路には、 各進角室11内に油圧を給排するための第1オイル供給 路(進角室側油路) 21、各遅角室12内の油圧を給排 30 するための第2オイル供給路(遅角室側油路)22、お よび第1オイル供給路21の途中より分岐するように接 続されて、第1オイル供給路21を介してオイルポンプ 20の油圧を電磁式油路切替弁4のスプール弁4aの外 周部に形成される油路に導くための第3オイル供給路

(連通路) 23が設けられている。第1~第3オイル供 給路21~23は、エンジンのシリンダーヘッドEに形 成されており、各進角室11内および各遅角室12内か らオイルをドレーンするためのドレーン油路でもある。

【0031】第1、第2オイル供給路21、22には、 オイルポンプ20(油圧源)側のオイル供給路29と第 1、第2オイル排出路(第1、第2ドレーン油路)3 1、32とがそれぞれ電磁式油圧制御弁(オイル・コン トロール・バルブ:OCV) 5 のスプール 4 6 の外周部 に形成される油路を介して接続されている。なお、第1 オイル排出路31は進角室ドレーン油路で、第2オイル 排出路32は遅角室ドレーン油路である。そして、カム シャフト2およびベーンロータ3の外周面や内部に形成 された第1、第2オイル供給路41、42は、各進角室 11、各遅角室12と第1、第2オイル供給路21、2 50 室12内のオイルをドレーンするための第2ドレーンポ

2とを連通する連通路である。

【0032】ここで、上述したオイル供給路29には、 作動流体であるエンジンオイルを一時的に溜めるための オイルパン30内のオイルを汲み上げてエンジンの各部 ヘオイルを吐出するためのオイルポンプ20が設けら れ、第1、第2オイル排出路31、32の出口端はオイ ルパン30に連通している。ここで、オイルポンプ20 は、エンジンのクランクシャフトに同期して回転駆動さ れて、エンジン回転数に比例した吐出量のオイルをエン ジンの各部へ圧送する。

10

【0033】電磁式油路切替弁4は、本発明の流体圧力 給排手段に相当するもので、図2、図5および図6に示 したように、油圧システム回路中に設けられたスプール 弁4a、このスプール弁4aを初期位置側に付勢するス プリング44、およびスプール弁4aを駆動する電磁式 アクチュエータ4bを有する油路切替手段である。スプ ール弁4 a は、第1オイル供給路21を介して進角室1 1およびオイルポンプ20とオイルパン30とを連通す る第3オイル供給路23と第3オイル排出路(第3ドレ ーン油路) 33との間に設けられている。

【0034】スプール弁4aには、第3オイル供給路2 3と第3オイル排出路33とを連通する油路と第3オイ ル供給路23と第3オイル排出路33とを遮断する油路 とが形成されている。したがって、電磁式油路切替弁4 は、ECUによって電磁式アクチュエータ4bを制御す ることによりスプール弁4 a を軸方向に変位させること によって、第3オイル供給路23と第3オイル排出路3 3とを連通するドレーンモードと第3オイル供給路23 と第3オイル排出路33とを遮断する進角制御モードと に切り替えられる。

【0035】電磁式油圧制御弁5は、本発明の流体圧力 給排手段に相当するもので、図3ないし図6に示したよ うに、油圧システム回路中に設けられたコントロールバ ルブ5a、およびこのコントロールバルブ5aを駆動す る電磁式アクチュエータ5bを有する油圧給排手段で、 第1、第2オイル供給路21、22とオイル供給路29 および第1、第2オイル排出路31、32とを相対的に 切り替え制御できるように構成されている。

【0036】コントロールバルブ5aは、第1、第2オ イル供給路21、22とオイル供給路29および第1、 第2オイル排出路31、32との間に配された円筒状の スリーブ45と、このスリーブ45内に摺動自在に収納 されたスプール(スプール弁)46と、このスプール4 6を初期位置(電磁式アクチュエータ5 b 側)に付勢す るスプリング (バネ) 47とを備えている。

【0037】これらのうちスリーブ45には、オイルポ ンプ20側のオイル供給路29に繋がるオイル供給ポー ト49が形成されている。さらに、進角室11内のオイ ルをドレーンするための第1ドレーンポート51、遅角

ート52、および第1、第2オイル供給路21、22に 繋がる第1、第2オイル給排ポート61、62等が形成 ・ されている。そして、スプール46の外周部には、軸方 向の図示左端部から図示右端部へ向かって3個の油路を 形成する4個の第1~第4ランド部が設けられている。

【0038】電磁式アクチュエータ5bは、コントロー ルバルブ5aのスリーブ45の軸方向の図示右端側に固 定された円筒状のヨーク54、このヨーク54の内周側 に配置されたコイルボビン55、このコイルボビン55 の外周に巻装されたソレノイドコイル56とから構成さ 10 れている。さらに、コイルボビン55よりも内周側に配 置されたステータコア(固定鉄心)57およびムービン グコア (可動鉄心) 58と、このムービングコア58と 一体的に作動するソレノイドシャフト59とから構成さ れている。

【0039】この電磁式アクチュエータ5bのソレノイ ドシャフト59の図示左端部は、コントロールバルブ5 aのスプール46の図示右端面に当接している。これに より、コントロールバルブ 5 a のスプール 4 6 は、ムー ビングコア58およびソレノイドシャフト59と一体的 20 に軸方向に往復変位する。なお、コイルボビン55は、 略円筒状に樹脂一体成形された樹脂一次成形品である。 また、ソレノイドコイル56の外周に樹脂モールド成形 された樹脂成形部材(樹脂二次成形品)64のヨーク5 4よりも外部に露出した部分には、ソレノイドコイル5 6と車載電源とを電気的に接続するターミナル(外部接 続端子) 65をインサート成形したコネクタ部5cが一 体成形されている。また、ソレノイドコイル56には、 エンジン作動中にECUから駆動電流が供給されて起磁 力を生じ、この起磁力に応じてムービングコア58が吸 30 引される。

【0040】ECUは、エンジン回転数を検出するクラ ンク角センサ、エンジン負荷センサ、吸入空気量を検出 するエアフローメータからの信号によって現在の運転状 態を検出すると共に、クランク角センサやカム角センサ からの信号によってタイミングロータ1とカムシャフト 2、ベーンロータ3およびベーン10の相対回転位置お よびカムシャフト2、ベーンロータ3およびベーン10 の中間ロック位相を検出する。このECUは、エンジン 回転数やエンジン負荷に応じて、エンジンの吸気バルブ 40 の開閉タイミングが最適値となるように電磁式油路切替 弁4および電磁式油圧制御弁5の制御モードを制御す る。

【0041】したがって、電磁式油圧制御弁5の制御モ ードは、ECUの進角制御時またはドレーンモード時 に、電磁式アクチュエータ5bのソレノイドコイル56 に駆動電流を供給することで、コントロールバルブ5a のスプール46を軸方向に変位させることによって、ス プール46の外周部の中央の油路がオイル供給路29と 第1オイル供給路21とを連通し、スプール46の外周 50 タ3に圧入により固定されたピン35に引っ掛ける構造

部の図示右側の油路が第2オイル排出路32と第2オイ ル供給路22とを連通する進角制御モードまたはドレー ンモードに変更される。

【0042】また、ECUの遅角制御時に、ソレノイド コイル56に駆動電流を供給することで、スプール46 を軸方向に変位させることによって、スプール46の外 周部の中央の油路がオイル供給路29と第2オイル供給 路22とを連通し、スプール46の外周部の図示左側の 油路が第1オイル排出路31と第1オイル供給路21と を連通する遅角制御モードに変更される。

【0043】ここで、進角室11には、複数個のベーン 10のうちの1個のベーン10に形成された円環状の油 圧室70、71が連通しており、油圧室70、71に は、弁本体(ガイドリング)72内を軸方向に変位する 油圧ピストン方式のロックピン(ストッパーピン:本発 明の位相拘束手段に相当する)6が設けられている。こ のロックピン6は、スプリング73からスプリング力が 与えられて軸方向に移動して、シューハウジング15の フロントカバー部19の後端壁(ベーンロータ3の中間 ロック位相に対応した位置) に形成された嵌合穴(嵌合 部) 19aに嵌合すると、カムシャフト2、ベーンロー タ3およびベーン10を中間ロック位相で固定する。

【0044】なお、ロックピン6の先頭部には、常に遅 角室12内の油圧力が作用している。また、ロックピン 6の外周に形成された鍔状のフランジ部74には、油圧 室70、71に導入される進角油圧が作用している。な お、油圧室70、71およびスプリング73は、ロック ピン6を弁本体72の前端面より出没自在に駆動するロ ックピン駆動機構を構成する。さらに、本実施形態のベ ーン10およびチェーンスプロケット14には、油圧室 70と進角室11とを連通する油路75が設けられ、ま た、ベーンロータ3およびベーン10が中間ロック位相 以上に進角した際に、油圧室71と進角室11とを連通 する油路76も設けられている。なお、ロックピン6の 先頭部には、遅角室12に連通する油路78を介して遅 角油圧が作用している。

【0045】また、チェーンスプロケット14の前壁面 に形成された円環状のスプリング収納溝17内には、エ ンジン停止時等の油圧低下時であっても、タイミングロ ータ1に対してカムシャフト2およびベーンロータ3お よびベーン10の位相を中間ロック位相以上に進角させ るための進角アシストスプリング7が設けられている。 この進角アシストスプリング7は、本発明の進角側付勢 手段に相当するもので、コイル中心線の周りに捩じりモ ーメントを受ける捩じりコイルスプリングである。

【0046】そして、進角アシストスプリング7の一端 は、チェーンスプロケット14の前端壁に形成された固 定用溝37に保持され、他端は可動側とされている。そ して、進角アシストスプリング7の他端は、ベーンロー

とされている。そして、ピン35は、シールプレート34に形成された窓部36を介して進角アシストスプリン・グ7の他端に係合している。なお、シールプレート34の窓部36は、ベーンロータ3およびベーン10が最大遅角位相から最大進角位相まで移動することができるように、ピン35の干渉を防止するための略円弧状の逃げ孔である。

【0047】そして、スプリング収納溝17の外周側には、ベーンロータ3およびベーン10が進角側に作動すると進角アシストスプリング7の他端が引っ掛かる進角 10側係止壁38、およびベーンロータ3およびベーン10が遅角側に作動すると進角アシストスプリング7の他端が引っ掛かる遅角側係止壁39が設けられている。これらの進角側係止壁38と遅角側係止壁39との回転方向の寸法によって、進角アシストスプリング7の付勢力位相の範囲を、ベーンロータ3およびベーン10の最大遅角位相から中間ロック位相よりも進角側の位相までの範囲、すなわち、中間ロック位相+10°CAまでの範囲(最大遅角位相から、中間ロック位相<中間ロック位相

【0048】なお、チェーンスプロケット14のスプリング収納溝17の外周側には、進角アシストスプリング7の付勢力位相の範囲以上にベーンロータ3およびベーン10が進角することができるように、ピン35の干渉を防止するための略円弧状の逃げ溝40が形成されている

【0049】 [第1実施形態の特徴] 次に、本実施形態の連続可変バルブタイミング調整装置の作動を図1ないし図6に基づいて簡単に説明する。ここで、図5は吸気連続可変バルブタイミング機構の進角制御モードを示し 30た図で、図6は吸気連続可変バルブタイミング機構のドレーンモードを示した図である。

【0050】エンジン停止前には、例えばエンジン回転数がアイドル回転数の時には、ECUにより遅角制御されており、カムシャフト2、ベーンロータ3およびベーン10は最大遅角位相付近で停止している。そして、エンジン停止時、すなわち、イグニッションスイッチをOFFしたとECUが判断した時には、ECUによる進角制御を開始する。

【0051】具体的には、ECUは電磁式アクチュエー 40 タ4b、5bへ駆動電流を供給することで、電磁式油路 切替弁4および電磁式油圧制御弁5を進角制御モードに変更する。これにより、電磁式油路切替弁4のスプール 弁4aが軸方向に変位するので、第3オイル供給路23 と第3オイル排出路33とが遮断され、電磁式油圧制御 弁5のスプール46が軸方向に変位するので、スプール 46の外周部の中央の油路がオイル供給路29と第1オイル供給路21とを連通し、スプール46の外周部の図示右側の油路が第2オイル排出路32と第2オイル供給路22とを連通する。 50

【0052】したがって、各進角室11内にオイルが導入され、各遅角室12内からオイルがドレーンされる。しかし、エンジン停止後はオイルポンプ20の吐出量が少なく、各進角室11や第1オイル供給路21内の油圧が低下してベーンロータ3の進角側への移動がし難くなるが、本実施形態ではチェーンスプロケット14のスプリング収納溝17内に収容された進角アシストスプリングで収納溝17内に収容された進角アシストスプリングでスプリング力および進角室11内の油圧力によってベーンロータ3およびベーン10が進角側へ押される。これにより、ベーンロータ3およびベーン10の位相が最大遅角位相から最大進角位相側へ向かって進角する

【0053】ここで、進角アシストスプリング7の付勢力位相の範囲は、チェーンスプロケット14のスプリング収納溝17の径方向の外方側に設けられた進角側係止壁38と遅角側係止壁39とで決定されている。すなわち、進角アシストスプリング7の付勢力位相の範囲は、最大遅角位相から中間ロック位相+10°CAまでの範囲に設定されている。これにより、中間ロック位相+10°CAまでベーンロータ3およびベーン10の位相が進角した後は、進角室11内の油圧力のみによってベーンロータ3が進角側へ回転する。

【0054】そして、ベーンロータ3のベーン10が中間ロック位相+10°CA以上に進角すると、油路76、77を介してロックピン6のフランジ部74の後方側の油圧室71内に油圧が供給されるため、フランジ部74の前方側の油圧室70内の油圧力と後方側の油圧室71内の油圧力とが等しくなるため、図5に示したように、スプリング73のスプリング力によりロックピン6がベーン10の前端面より突出してシューハウジング15のフロントカバー部19に当接する。

【0055】その後に、ECUがクランク角センサとカム角センサからの信号によってベーンロータ3およびベーン10の位相が中間ロック位相+10°CA以上に進角したことを確認すると、電磁式油路切替弁4の電磁式アクチュエータ4bおよび電磁式油圧制御弁5の電磁式アクチュエータ5bへの駆動電流の供給を停止(OFF)することで、ECUによる進角制御を終了する。

【0056】次回のエンジン始動時、すなわち、イグニ リションスイッチをONしたとECUが判断した時に は、ECUによりドレーンモードを開始する。具体的に は、ECUは電磁式アクチュエータ4b、5bへ駆動電 流を供給することで、電磁式油路切替弁4および電磁式油圧制御弁5をドレーンモードに変更する。これによ り、電磁式油路切替弁4のスプール弁4aが軸方向に変位するので、第3オイル供給路23と第3オイル排出路 33とが連通し、電磁式油圧制御弁5のスプール46が 軸方向に変位するので、スプール46の外周部の中央の 油路がオイル供給路29と第1オイル供給路21とを連 通し、スプール46の外周部の図示右側の油路が第2オ

イル排出路32と第2オイル供給路22とを連通する。 したがって、各進角室11内および各遅角室12内から オイルがドレーンされる。

【0057】エンジン停止後に中間ロック位相+10° CAよりも進角側で停止したベーンロータ3およびベー ン10の位相は、イグニッションスイッチのONと同時 に、カムシャフト2の駆動トルクの増加により遅角側に 移動する。そして、中間ロック位相+10° CAの位相 まで遅角すると、ベーンロータ3およびベーン10に進 角アシストスプリング7のスプリング力が作用するが、 ベーンロータ3およびベーン10が中間ロック位相近傍 で停止しているため、ベーンロータ3およびベーン10 が最大進角位相で停止しているものと比較して、進角ア シストスプリング7のスプリング力の反発力が極めて少 ない。これにより、中間ロック位相+10° CAの位相 でカムシャフト2の駆動トルクの増加により遅角側に移 動したり、進角アシストスプリング7のスプリング力に より進角側に移動したりしてばたつくが、ベーンロータ 3およびベーン10の位相が中間ロック位相近傍である ため、進角アシストスプリング7のスプリング力よりも 20 カムシャフト2の駆動トルクが上回ると、ベーンロータ 3およびベーン10の位相が中間ロック位相まで遅角す る。

【0058】そして、ベーンロータ3およびベーン10 の位相が中間ロック位相まで遅角すると、図6に示した ように、ベーンロータ3およびベーン10と共に一体的 に遅角側に移動したロックピン6の先頭部がシューハウ ジング15のフロントカバー部19の後端壁に形成され た嵌合穴19aに嵌合する。すると、ベーンロータ3お よびベーン10の位相が中間ロック位相でロック(固 定) される。これにより、タイミングロータ 1 のシュー ハウジング15とカムシャフト2、ベーンロータ3およ びベーン10との相対回転運動が拘束されるため、カム シャフト2、ベーンロータ3およびベーン10の中間ロ ック位相で確実にエンジン始動することができる。

【0059】したがって、中間ロック位相での次回のエ ンジン始動が可能となることにより、吸気バルブがエン ジン冷間時のエンジン始動に適した最適なバルブタイミ ングとなるので、エミッションを改善することができ、 エンジン始動不良がなくなり、エンジン始動時間を短縮 40 することができる。また、エンジン暖気後の燃費向上に 適した最適なバルブタイミングとなるので、エンジンの 出力の向上やエミッションを改善することができる。

【0060】なお、カムシャフト2が吸気バルブを駆動 するときに受ける負荷トルクは正、負に変動している。 ここで、負荷トルクの正方向はシューハウジング15に 対しベーンロータ3の遅角方向を表し、負荷トルクの負 方向はシューハウジング15に対しベーンロータ3の進 角方向を表している。負荷トルクの平均は正方向、つま り遅角方向に加わる。そして、進角アシストスプリング 50 ンプ20からのオイルをドレーンするための油路として

7の付勢力(スプリング力)を、カムシャフト2の平均 駆動トルク以上に設定しても良い。

【0061】この場合には、エンジンストール時に、ベ ーンロータ3およびベーン10が最大遅角位相付近で停 止した場合、油圧がなくても、進角アシストスプリング 7のスプリング力によってベーンロータ3およびベーン 10が中間ロック位相+10° CAまで進角する。この とき、ベーンロータ3およびベーン10が中間ロック位 相まで進角した際に、ロックピン6の先頭部がシューハ ウジング15のフロントカバー部19の後端壁に形成さ 10 れた嵌合穴19aに嵌合するようにしても良い。 これに より、タイミングロータ1のシューハウジング15とカ ムシャフト2、ベーンロータ3およびベーン10との相 対回転運動が拘束される。したがって、エンジンストー ル後であっても、カムシャフト2、ベーンロータ3およ びベーン10の中間ロック位相で確実にエンジン始動す ることができる。

【0062】また、吸気連続可変バルブタイミング機構 の発生トルク、特にベーンロータ3の発生トルクを、

(カムシャフト2の平均駆動トルク+最低油圧時の吸気 連続可変バルブタイミング機構の発生トルク)>進角ア シストスプリング7のスプリング力に設定しても良い。 それによって、最低油圧時に最大遅角位相付近にベーン ロータ3およびベーン10を停止させたい時でも、進角 アシストスプリング7のスプリング力によりベーンロー タ3およびベーン10が最大遅角位相付近から進角して しまうことがなくなる。これにより、エンジン負荷が低 負荷の時の燃費を改善させることができる。

【0063】 [第2実施形態] 図7は本発明の第3実施 30 形態を示したもので、吸気連続可変バルブタイミング機 構の主要構造を示した図である。

【0064】本実施形態では、制御モードを、遅角制御 モード、進角制御モードおよびドレーンモードに変更可 能な電磁式油圧制御弁5を設けている。この電磁式油圧 制御弁5は、本発明の流体圧力給排手段に相当するもの で、油圧システム回路中に設けられたコントロールバル ブ5a、およびこのコントロールバルブ5aを駆動する 電磁式アクチュエータ5 bを有している。コントロール バルブ5aは、第1~第3オイル供給路21~23とオ イル供給路29および第1、第2オイル排出路31、3 2との間に配されたスリーブ45と、このスリーブ45 内に摺動自在に収納されたスプール46と、このスプー ル46を初期位置に付勢するスプリング47とを備えて

【0065】スリーブ45には、オイル供給ポート4 9、第1、第2ドレーンポート51、52、および第1 ~第3オイル給排ポート61~63等が形成されてい る。なお、本実施形態の第1ドレーンポート51は、ド レーンモード時に進角室11内のオイルおよびオイルポ

も機能し、第3オイル供給路23および第1オイル供給

路21を介して第1オイル給排ポート61に連通してい

ド時に進角室11内のオイルおよびオイルポンプ20か

らのオイルをドレーンするための油路として機能し、第

1オイル排出路31を介してオイルパン30に連通して

いる。そして、スプール46の外周部には、軸方向の図

示左端部から図示右端部へ向かって3個の油路を形成す

・ る。また、第3オイル給排ポート63は、ドレーンモー

る遅角側係止壁96を有している。これらの進角側係止 壁95と遅角側係止壁96との回転方向の寸法によっ て、進角アシストスプリング7の付勢力位相の範囲を、 ベーンロータ3およびベーン10の最大遅角位相から中 間ロック位相よりも進角側の位相までの範囲、すなわ ち、中間ロック位相+10°CAまでの範囲(最大遅角

位相から、中間ロック位相<中間ロック位相+10°C

Aまでの範囲) に設定している。

る4個の第1~第4ランド部が設けられている。 【0066】以上のように、本実施形態の吸気連続可変 10 バルブタイミング機構においては、電磁式油圧制御弁5 のみで制御モードを、遅角制御モード、進角制御モード およびドレーンモードに変更できるので、第1実施形態 の電磁式油路切替弁4を廃止することができる。これに より、部品点数を軽減できるので、製品コストを低減す

【0071】なお、ベーンロータ3の係止溝93は、進 角アシストスプリング7の付勢力位相の範囲(スプリン グ作用範囲)よりもベーンロータ3およびベーン10の 位相が進角側に動くことが可能な位相幅のスプリング逃 げ溝97を有している。ここで、本実施形態のロックピ ン6は、カムシャフト2、ベーンロータ3およびベーン 10の位相が中間ロック位相に達した際に、チェーンス プロケット14の前端壁に形成された嵌合穴(嵌合部) 14aに嵌合するように構成されている。

【0067】〔第3実施形態〕図8および図9は本発明 の第3実施形態を示したもので、図8および図9は吸気 連続可変バルブタイミング機構の主要構造を示した図で ある。

ることができる。

【0072】 [他の実施形態] 本実施形態では、シュー ハウジング15の内周部に3個のシュー9を設け、ベー ンロータ3の外周部に3個のベーン10を設けることに より、3つの進角室(進角油圧室)11および3つの遅 角室(遅角油圧室)12を設けてバルプタイミングを連 続的に可変したが、シューハウジング15の内周部に4 個以上のシュー9を設け、ベーンロータ3の外周部に4 個以上のベーン10を設けることにより、4つ以上の進 角室(進角油圧室)11および4つ以上の遅角室(遅角 油圧室) 12を設けてバルブタイミングを連続的に可変 しても良い。また、2つの進角室(進角油圧室)11お よび2つの遅角室(遅角油圧室)12を設けてバルブタ イミングを連続的に可変しても良い。

【0068】本実施形態のタイミングロータ1を構成す るシューハウジング15には、ハウジング部の軸方向の 前端側を覆う円環板状のフロントカバー(フロントカバ 一部) 90が、ハウジング部とは別体で設けられてい る。そして、フロントカバー90の内周部には、捩じり コイルスプリングである進角アシストスプリング7を収 容するためのスプリング収納溝を形成する円環状のスプ リングガイド91が設けられている。

> 【0073】ここで、アイドル時には、エンジンの吸気 バルブの開閉タイミングを大きく遅らせて(遅角させ て) オーバーラップ (吸気バルブと排気バルブとが同時 に開弁している時期)を無くして燃焼を安定させるよう にしても良い。また、中速高負荷時には、吸気バルブの 開閉タイミングを早めて (進角させて) オーバーラップ を拡大し、自己EGR(燃焼室内の残留ガス)を増加さ せて燃焼温度を低下させ、HC、NOxの排出量を低減 させるようにしても良い。この場合には、ポンプ損失の 低減にもつながり燃費も向上する。また、高速高負荷時 には、吸気バルブの閉タイミングを最適なところまで遅 らせて(遅角させて)最高出力を確保するようにしても 良い。

【0069】進角アシストスプリング7は、本発明の進 角側付勢手段に相当するもので、第1実施形態と同様 に、捩じりコイルスプリングが用いられている。この進 角アシストスプリング7の一端は、フロントカバー90 の前端壁に形成された固定用溝92に保持され、他端は 可動側とされている。そして、進角アシストスプリング 7の他端は、ベーンロータ3のベーン10の内周面に形 成された円弧状の係止溝(凹状の係止部)93に挿入さ れている。そして、進角アシストスプリング7の他端 は、フロントカバー90の後端部に形成された窓部94 を介して係止溝93に係合している。なお、窓部94 は、ベーンロータ3およびベーン10が最大遅角位相か 40 ら最大進角位相まで移動することができるように、進角 アシストスプリング7の他端の干渉を防止するための略 円弧状の逃げ孔である。

【0074】また、実際のカムシャフト2の位置をセン サで検出し、目標のバルブタイミングになるように電磁 式油圧制御弁5をフィードバック制御しても良い。ま た、本実施形態では、バルブタイミングを連続可変とし たが、バルブタイミングを進角制御モードと遅角制御モ ードとドレーンモードの3段階可変や多段階としても良

【0070】そして、窓部94は、進角アシストスプリ ング7の付勢力位相の範囲を決定するスプリング作用範 囲決定用の壁である。 すなわち、窓部94は、ベーンロ ータ3およびベーン10が進角側に作動すると進角アシ ストスプリング7の他端が引っ掛かる進角側係止壁9 5、およびベーンロータ3およびベーン10が遅角側に 作動すると進角アシストスプリング7の他端が引っ掛か 50 い。そして、本発明を、吸気連続可変バルブタイミング

機構だけでなく、吸排気連続可変バルプタイミング機 構、あるいは排気連続可変バルブタイミング機構に利用 しても良い。また、内燃機関として、オーバヘッドバル ブ (OHV) エンジンを用いても良く、オーバーヘッド カムシャフト(OHC)エンジンを用いても良い。

【0075】第1実施形態では、タイミングロータ1の チェーンスプロケット14の前壁面に設けられたスプリ ング収納溝17内に収容された進角アシストスプリング 7の他端を可動側とし、この進角アシストスプリング7 の他端にベーンロータ3およびベーン10の後端部に圧 10 を示した断面図である(第3実施形態)。 入により固定されたピン(凸状の係止部)35を引っ掛 ける構造としたが、進角アシストスプリング7の他端を 可動側とし、この進角アシストスプリング7の他端をべ ーンロータ3およびベーン10の後端部に形成された固 定用穴(凹状の係止部)に差し込む構造を採用しても良 い。

【0076】第3実施形態では、タイミングロータ1の シューハウジング15のフロントカバー90の内周部に 設けられたスプリングガイド91に収容された進角アシ ストスプリング7の一方端を可動側とし、この進角アシ 20 10 ベーン ストスプリング7の他端をベーンロータ3およびベーン 10の内周部に形成された係止溝(凹状の係止部)93 に差し込む構造としたが、進角アシストスプリング7の 他端を可動側とし、この進角アシストスプリング7の他 端にベーンロータ3およびベーン10の内周部に圧入に より固定されたピン(凸状の係止部)を引っ掛ける構造 を採用しても良い。

【0077】本実施形態では、ロックピン6がベーンロ ータ3の軸方向に移動して嵌合穴14a、19aに嵌合 するように構成したが、ロックピン6がベーンロータ3 30 の径方向に移動して嵌合穴に嵌合する構成にしても良 い。この場合には、シューハウジング15のハウジング 部の内周壁に嵌合穴が形成されることになる。また、タ イミングロータ1を構成するハウジング部材にロックピ ンを収容し、ベーンロータ3およびベーン10側に嵌合 穴を形成しても良い。

【図面の簡単な説明】

【図1】タイミングロータのチェーンスプロケットのス プリング収容溝を示した正面図である (第1実施形 態)。

【図2】吸気連続可変バルブタイミング機構の主要構造 を示した正面図である(第1実施形態)。

【図3】吸気連続可変バルブタイミング機構の主要構造 を示した概略図である(第1実施形態)。

【図4】電磁式油圧制御弁の全体構造を示した断面図で ある (第1実施形態)。

【図 5 】吸気連続可変バルブタイミング機構の進角制御 モードを示した状態図である(第1実施形態)。

【図 6】 吸気連続可変バルブタイミング機構のドレーン モードを示した状態図である(第1実施形態)。

【図7】吸気連続可変バルプタイミング機構の主要構造 を示した概略図である(第2実施形態)。

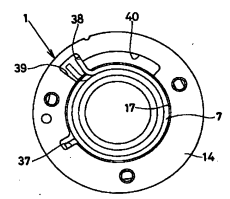
【図8】吸気連続可変バルブタイミング機構の主要構造 を示した正面図である(第3実施形態)。

【図9】吸気連続可変バルブタイミング機構の主要構造

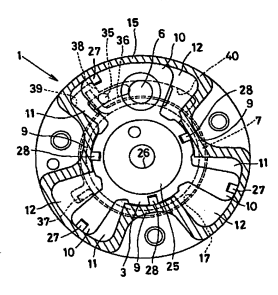
【符号の説明】

- 1 タイミングロータ (駆動側回転体)
- 2 カムシャフト (従動軸)
- 3 ベーンロータ (従動側回転体)
- 4 電磁式油路切替弁(流体圧力給排手段)
- 5 電磁式油圧制御弁(流体圧力給排手段)
- 6 ロックピン(位相拘束手段)
- 7 進角アシストスプリング(進角側付勢手段)
- シュー
- - 11 進角室
 - 12 遅角室
 - 14 チェーンスプロケット (駆動側回転体)
 - 15 シューハウジング (駆動側回転体)
 - 17 スプリング収納溝
 - 20 オイルポンプ(油圧源)
 - 21 第1オイル供給路
 - 22 第2オイル供給路
 - 23 第3オイル供給路(連通路)
- 29 オイル供給路
 - 30 オイルパン
 - 31 第1オイル排出路(第1ドレーン油路)
 - 32 第2オイル排出路(第2ドレーン油路)
 - 33 第3オイル排出路(第3ドレーン油路)
 - 35 ピン (凸状の係止部)
 - 36 窓部
 - 37 固定用溝
 - 38、95 進角側係止壁
 - 39、96 遅角側係止壁
- 40 90 フロントカバー (フロントカバー部)
 - 91 スプリングガイド
 - 92 固定用溝
 - 93 係止溝(凹状の係止部)
 - 94 窓部
 - 97 スプリング逃げ溝 (スプリング逃げ部)

【図1】

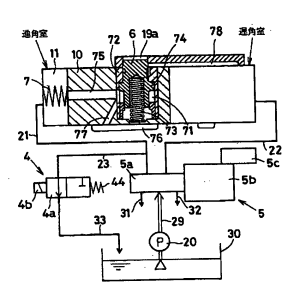


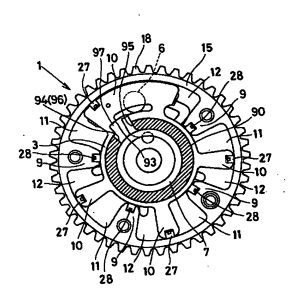
【図2】



【図6】

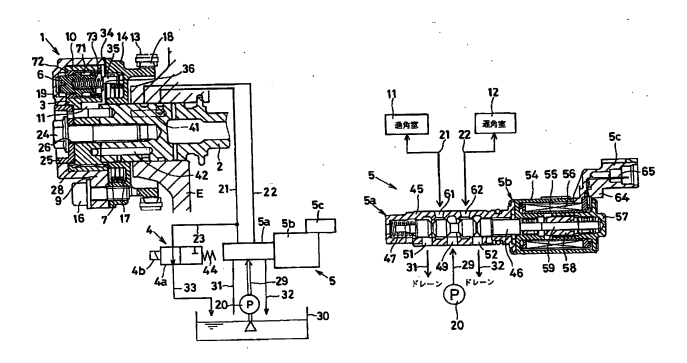




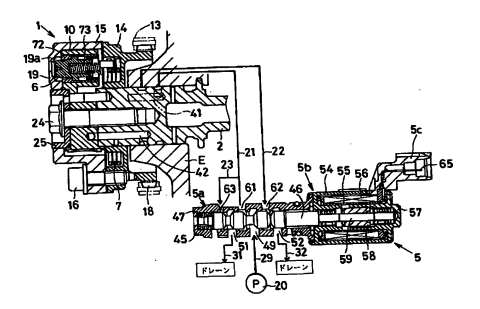


【図3】

【図4】

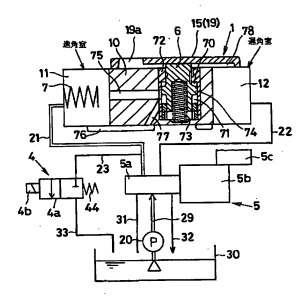


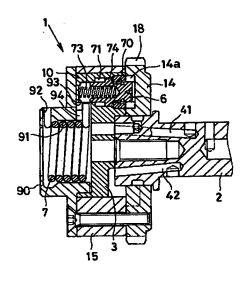
【図7】



【図5】

【図9】





フロントページの続き

Fターム(参考) 3G018 AB17 BA33 CA20 DA20 DA25

DA26 DA56 DA60 DA71 DA72

DA73 DA83 EA02 EA11 EA16

EA21 EA22 EA26 EA32 GA07

GA11

3G092 AA11 DA10 DF04 DG05 EA03

EA04 EA13 EA15 EA26 EA27

FA05 FA31 GA01